This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

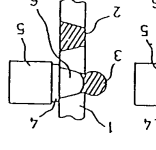
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

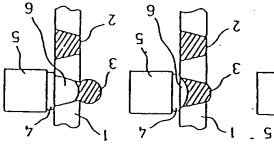
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





mal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a therthereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

(43) 23.4.1985 (22) 28.9.1983

ERUMU K.K. (72) KEIICHI HORI

Appl. No. 58-178201

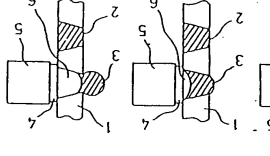
(21)

(54) RECORDER

(11) 60-71260 (A)

(51) Int. Cl⁺. B41J3/04,B41J3/20

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.



19日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A)

Mint Cl.

数別記号

厅内整理番号

母公開。昭和60年(1985) 4月23日

B 41 J

103

7810-2C 8004-2C

※ 審査請求《未請求》発明の数 1 (全 6 頁)

❷発明の名称 記錄装置

②特 ◎ 頤 昭58-178201

图 昭58(1983)9月28日

東京都江東区常盤2-8-4

砂出 関 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

1. 発明の名称

紀经券员

2.特許健求の範囲

(1.) 10~200月m径の孔又は凹部を多板 形成した金属、有限物質等よりなるフィルムと、 紀録用インクの貯蔵部又は(及び)供給品とサー ヘッドと、前記フィル人の移動機構と、前紀 マルヘッドの枢動目符と、紀紀用紙の送り段 株を最小体成要素としい的記フィルムがインク質 政部又は(及び)インク供給部を通過する時、各 々の孔又は凹部にインクを充塡し、時紀インクを 充模された孔又は凹層がサーマルヘッドの装面に 遊した時、欧サーマルヘッドに毎圧印加して放出 加熱させ、発生するパブルの圧力によって耐配孔 又は凹級中のインクを吸出させて記録を行う記録

(2) 前記サーマルヘッドを記録用紙の巾方向 複数観形成し、顔配フラルムの巾を記録用紙巾 とほぼ何じ巾とし、成ファルム中に孔又は凹略を

多氏形成して、ラインプリンターとした特許解求 の範囲第一項記載の記録技能。

(3) 前記サーマルヘッドを記録用紙の進行方 向と阿方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又 は凹部を多数形成し、放フィルムの移動方向をサ ーマルヘッドの並びに対して電角又はそれに近い 方向にし、シリアルブリンターとした特許胡求の 範囲第一項記載の記録技慣。

(4)前記サーマルヘッド、フィルム、フィル ム谷の機構、インク貯板成及び供給部等の記録用 要素をY(イエロー)色、M(マセンダ)色、O (シアン) 色、のる原色数分またはBLK (ブラ ァク)色を含めた4色分形成し、カラー記録を行 う特許請求の範囲第一項、第二項、第三項記載の

ルムの孔又は凹路の形状は、 ルムの原面において、テーベ状又は平行状に形 成されていることを特色とする特許可求の範囲部 項、第三項、 第四項記念の記録技能 3. 発明の評解な以明

回転進行によってサーマルヘッド4の表面のとこ ろに選ばれ、サーマルヘッド4の既圧印如による 急送加熱によって、サーマルヘッド4部にパブル が発生して、その圧力で孔乂は凹部2をノズルと してインクろは紀録用紙11上へ吸出されて紀録 を行う。5はサーマルヘッド4の基板であると共 に、タイン方向のドット分のサーマルヘッドを彫 動する彫動組成を傾時に訪めており、これにより 図路神遊が単純化される。紀録用紙11は、ブラ テン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、低スレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部でを通過後にフィルム1に付着した不 用なインクをかき出す。記録は、ライン方向に形 **広されたサーマルヘッド州の越択されたサーマル** ヘッドに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た配数を行う。

 ある。1y、8yはY色(イエロー)用のフェルムとインク1m。8mはW色(マゼンダ)用のフェルムとインク1c。8cは0色(シアン)用のフェルムとインク1c。8cは0色(シアン)用のフェルムとインク1bck。8bckはBLK色(ブラック)を原色のひとつとして用いる場合のフェルムとインクである。これらサーマルへ、ドを用いた記録が、配録用紙11の走行と維持の役目を果すプラテン13に対向して設けられている。記録用紙11の走行にタイミングを合わせて、BLK色、Y色、M色。の記録が文を合いて、マルチカラー又はフルカラーをかできる。

あ7回は、本発明を用いたカラー・シリアルプリンターの説明図である。 1 y . 1 m . 1 o . 1 b . k は、 x 色 . M 色 . O 色 . B む K 色用のフィルムであり、それらは多数の孔又は凹感が形成されている。 4 y . 4 m . 4 c . 4 b . 4 k は、それぞれ原色用のサーマルヘッド列で、ナーマルヘッド列はフィルムの長手方向に政角又はそれに近い

方向に複数のサーマルへッドが形成されている。
1 6 y , 1 6 m , 1 6 o , 1 6 b ℓ k は、インク
貯蔵部ファーフ b ℓ k からフィルム 1 y ~ 1 b ℓ
k にインクを供給するためのインク供給用スポン
ジローラーである。このスポンジローラーは、インク
貯蔵部よりインクを吸い上げて、このローは
一次面を受放して造過するフィルムの孔又は凹部
に、インクを充填させる。これら x 色 , 8 L x 色用の側側は、ひとまとめにしてヘッド配とし、配録用紙 1 1 の中方向に記録タイミングを考慮して移動させることにより、シリアルアリントを行うことが出来る。

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断 町図である。。。はテーパ状、りは平行状、 4 は凹層状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、記録する密度及びサーマルヘッドの密度に応 して適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ、カラーのラインプリンター・シリアルブリンターを思えてきる。 というない。 このでは、エンドレス・フィルム中に合版の孔 又は凹部を形成して、それらをインクジュットのノズルとして用いる為、従来、インクジュット方式の替及を阻んでいた、ノズルの目話まりについて完全に解析できた。又、フィルム中に孔を多なで発成するため、記録密度は、従来のインクジュット方式に比べて、はるかに高めることができた。さらにパブルの圧力を利用するために、インクの吸出力はピエソ等の圧包案子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインク ジェット記録装置を受供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

明の原理の説明図である。 はる日本 の の は、本発明の原理の説明図である。 はる 図 。 b 、 の は、本発明の原理の説明図である。 はる 図 。 b 、 の 4 図 。 c は、本発明に用いるフェルム中の孔又は凹凸とサーマルへで、との関係を示す説明図。 を 5 図 は、本発明のモンクロのラインブリンチーの説明図、 ある図は、本発明のカラー・フィンブリン

ターの説明図、第7回は、本発明のカラー・シリ アル・ブリンターの製明図、第8回は、フィルム に形成する孔又は凹部の断断図である。

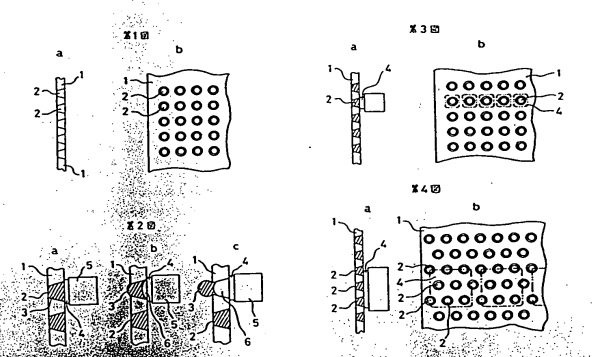
- 1.7.04
- 2. 孔又は凹部
- 4. サーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. ATN
- 7. インク貯蔵部
- 8、紀録用インク
- 10. 70-1
- 11. 配经用纸
- 16. 7. 4. 0. b 4 K ダインク供給ローラ

始作出面人

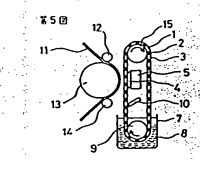
株式会社 エルト

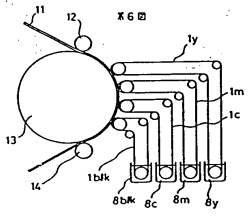
代表取解较

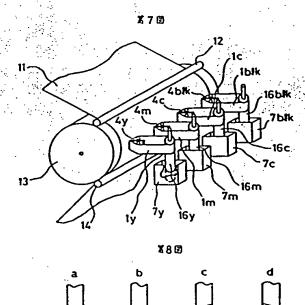
製 寒一



特质昭60-71260(5)







予税帐正罪(自见) 881059年 7月/0日

特許疗共宜 版

1. 取件の表示 昭和 S B 年特許成第1 7 B 2 O 1 号

2 発明の名称 + ef y9 f 記 辞 装 版

3. 補正をする者 - 数件との関係 - 特許出版人 〒135 - 東京都在東区宮堂 2 - 8 -

5. 株正の対象 明細数の「特許請求の範囲」の項。

方式 🖺

6. 利正の内容

- (t) 特許損求の範囲を別岐の通り訂正します。
- (2) 明報書 7 4 頁 7 4 行目 にかける 「 ---取 次 使用---」を「---取 次 5 応して 使用---」 に訂正します。
- (3) 明旭書か10頁か12 行目とか13 行目との間に次の単項を挿入します。

「尚、本実施例にかいては、フィルムをエッドレスにして構成したが、在復移動式に構成したが、在復移動式に構成しても同じ効果が得られる。又、フィルム、インク供給部等をカセット式に複紋自在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明細者 7 4 頁 7 1 5 行目 K かける (--- C の孔の径は ---) を (--- C の孔の外径 寸岳 は --- J K 訂正します o
- (5) 明細書か6頁オ12行目にかける「---凹 部の低は---」を「---凹部の外径寸在は---」に訂正します。

...

特許請求の範囲

- (1) 孔又は凹部を多数有すると共に、移動自在に 投けられたフィルムと、前記フィルムを移位さ せるための移動機構と、前記マイルムの各孔义。 は凹部にインクを供給するためのインク貯成器 と、前記フィルムの一面に密度して配置された サーマルヘッドと前記サーマルヘッドを使択的 化枢的するための脳勃凶者と、前記フィルムの 他面側に配設された記録用紙を送るための紙送 り機構とを値え、前記フィルムが前記貯成路を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 され、自記サーマルヘッドの武威に向記各孔父 は凹部が対応した状態で前記感動回路により前 記憶熱ドツトエレノントを技術的に発熱させ、 前記各孔又は凹部内のインクをバルブ圧力によ つて新記記録用版に必写するようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹部と前記場めずーマルヘッドと は互いに1個ずつ対応して形成されていること

を特点とする才1項記載の記録鉄業。

- (3) 1. 似の糸記サーマルヘッドには複数の糸記孔 又は凹窓が対応して及けられていることを特殊 とするオ1. 東記載の記録装置。
- (4) お記サーマルヘッドを記録用紙の中方向に復 数額形成し、前記フィルムの中を記録用紙中と ほぼ何じ申とし、ラインブリンタとしたことを 特数とするオー項記載の記録袋機。
- (5) 前記サーマルヘッドを記録用級の進行方向と 同方向に複数個形成し、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して投煙直角方 向とし、シリアルブリンチとしたアル項記載の 記録装置。
- (G) 向記サーマルヘッド、フィルム、フィルムは 動機器、インク貯成部及び供給部等の配録用税 まをY(イエロー)色、M(マゼンタ)色、C (シアン)色の三瓜色又はBLK(ブラック) 色を含めた(色分形成し、カラー配録を行なう Cとを特象とするオー項、オ2項、オ3項配数 の配録装置。

(7) 前記フィルムの孔叉は凹部の形状は断断形状 でテーパ状叉は平行状に形成されているオー項 、オ2項、オ3項、オ4項記載の記録装成。